*ПРОЕКТ*

  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** **КАРАР**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** г. Казань **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии открытого акционерного общества «Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, на 2016 год |  |

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан
от 15.06.2010 № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить c 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года сбытовую надбавку гарантирующего поставщика электрической энергии открытого акционерного общества«Татэнергосбыт», поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель М.Р. Зарипов

Приложение к постановлению

Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика

электрической энергии открытого акционерного общества «Татэнергосбыт»,

 поставляющего электрическую энергию (мощность)

на розничном рынке на территории Республики Татарстан,

с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года с календарной разбивкой

(тарифы указаны без НДС)

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика вРеспублике Татарстан | Сбытовая надбавка |
| тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей |
| руб./кВт∙ч |
| с 01.01.2016по 30.06.2016 | с 01.07.2016по 31.12.2016 |
| 1. | Открытое акционерное общество «Татэнергосбыт» | 0,3512 | 0,3297 |

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика вРеспублике Татарстан | Сбытовая надбавка |
| тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» |
| руб./кВт∙ч |
| с 01.01.2016по 30.06.2016 | с 01.07.2016по 31.12.2016 |
| 1. | Открытое акционерное общество «Татэнергосбыт» | 0,1769 | 0,0932 |

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование гарантирующего поставщика вРеспублике Татарстан | Сбытовая надбавка |
| тарифная группа «прочие потребители» |
| в виде формулы на розничном рынке на территории Республики Татарстан |
| с 01.01.2016по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1. | Открытое акционерное общество «Татэнергосбыт» | СН до 150 кВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 6,32% х Ц  j | СН до 150 кВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 4,71% х Ц  j |
| СН от 150 кВт до 670 кВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 5,86% х Ц  j | СН от 150 кВт до 670 кВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 4,36% х Ц  j  |
| СН от 670 кВт до 10 МВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 3,99% х Ц  j | СН от 670 кВт до 10 МВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 2,97% х Ц  j |
| СН не менее 10 МВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 2,36% х Ц  j | СН не менее 10 МВт =  рег э (м)= ДП х К х Ц = э (м)= 1,76% х Ц  j  |

 э(м)

Ц – j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го гарантирующего

 j,k

поставщика, руб./кВт∙ч. или руб./кВт, указанный в пункте 16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующего поставщика, утвержденных приказом Федеральной службой по тарифам 30 октября 2012 г. № 703-э;

ДПi,k – доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом Федеральной службой по тарифам от 30 октября 2012 г. № 703-э, и указанная в отношении i-ых подгрупп группы «прочие потребители» k-го гарантирующего поставщика в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации в Республике Татарстан | Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <1> |
| подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств |
| менее 150 кВт | от 150 до 670 кВт | от 670 кВт до 10 МВт | не менее 10 МВт |
| проценты | проценты | проценты | проценты |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1. | Открытое акционерное общество «Татэнергосбыт» | 13,45 | 14,26 | 12,47 | 13,22 | 8,49 | 9,00 | 5,02 | 5,32 |

Таблица 4

 рег

К - коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по

 k

расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом Федеральной службой по тарифам от 30 октября 2012 г. № 703-э, и указанный в отношении группы «прочие потребители» k-го гарантирующего поставщика в таблице:

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации в Республике Татарстан | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (Крег ) <1> |
| с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 |
| 1. | Открытое акционерное общество «Татэнергосбыт» | 0,47 | 0,33 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

<1> Данные значения указываются в формуле.

Согласовано:

Первый заместитель председателя А.Л. Штром

Начальник юридического отдела Э.Д. Садыкова

Начальник отдела регулирования тарифов

на электрическую энергию Д.А.Русских